

# COURS DE L'INSTITUT FOURIER

MONIQUE LEJEUNE-JALABERT

## Bibliographie

*Cours de l'institut Fourier*, tome 19 (1984-1985), p. 137-140

<[http://www.numdam.org/item?id=CIF\\_1984-1985\\_19\\_137\\_0](http://www.numdam.org/item?id=CIF_1984-1985_19_137_0)>

© Institut Fourier – Université de Grenoble, 1984-1985, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Cours de l'institut Fourier » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

*Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques  
<http://www.numdam.org/>*

## **BIBLIOGRAPHIE**



- [A] B. ANGENIOL. — Résidus et effectivité. Prépublication du Centre de Mathématiques de l'Ecole Polytechnique, 1984.
- [A.H.V] J.M. AROCA, H. HIRONAKA, J.L. VICENTE. — *The theory of maximal contact*, Memorias de Matematica del Instituto "Jorge Juan", n° 29, 1975.
- [Ba] D.A. BAYER. — The division algorithm and the Hilbert scheme. Ph. D. Harvard University, 1982.
- [Br] J. BRIANÇON. — *Sur le degré des relations entre polynômes*, C.R. Acad. Sci. Paris Ser. I Math. **297** (1983), 553-556.
- [B] B. BUCHBERGER. — *Ein algorithmisches Kriterium für die Lösbarkeit eines algebraischen Gleichungssystems*, Aequationes Math. **4** (1970), 374-383.
- [Da] J. DAVENTPORT. — *Effective mathematics. The computer algebra viewpoint*, Lecture Notes in Math. **873** (1981), 31-43.
- [De] M. DEMAZURE. — Notes informelles de calcul formel. Prépublication du Centre de Mathématiques de l'Ecole Polytechnique, 1985.
- [D.D] C. DI CRESCENZO, D. DUVAL. — Algebraic computation on algebraic numbers. Prépublication du groupe de calcul formel de Grenoble, 1985.
- [Ga 1] A. GALLIGO. — *A propos du théorème de préparation de Weierstrass*, Lecture Notes in Math. **409** (1973), 543-579.
- [Ga 2] A. GALLIGO. — Algorithmes de calcul de bases standard. Prépublication Université de Nice, n° 9, 1983.
- [Gi] M. GIUSTI. — *Some effectiveness problems in polynomial ideal theory*. Eurosam 1984, Lecture Notes in Comput. Sci., n° 174, 1984.
- [He] G. HERMANN. — *Die Frage der endlich vielen Schritte in der Theorie der Polynomideale*, Math. Ann. **95** (1926), 736-788.
- [Hil 1] D. HILBERT. — *Über die Theorie der algebraischen Formen*, Math. Ann. **36** (1890), 473-534.
- [Hil 2] D. HILBERT. — *Über die vollen Invariantensysteme*, Math. Ann. **42** (1893), 313-373.  
(Une traduction en anglais de ces 2 articles a été publiée dans Lie groups : History, frontiers and applications : vol. VIII. Hilbert's invariant theory papers. Math. Sci. Press).
- [Hir] H. HIRONAKA. — *Resolution of singularities of an algebraic variety over a field of characteristic 0*, Ann. of Math. **79** (1964), 109-326.
- [K] A.G. KOUCHNIRENKO. — *Polyèdres de Newton et nombres de Milnor*, Invent. Mat. **32.1** (1976), 1-31.
- [L 1] D. LAZARD. — *Algèbre linéaire sur  $K[X_1, \dots, X_n]$  et élimination*, Bull. Soc. Math. France **105** (1977), 165-190.
- [L 2] D. LAZARD. — *Résolution des systèmes d'équations algébriques*, Theoret. Comput. Sci. **15** (1981), 77-110.
- [L 3] D. LAZARD. — *Gröbner bases, Gaussian elimination and resolution of systems of algebraic equations*. Eurocal 83, Lecture Notes in Comput. Sci., n° 162, 1983.
- [Ma 1] F.S. MACAULAY. — *The algebraic theory of modular systems*. Cambridge Tracts in Math. 19. Cambridge Univ. Press, Cambridge 1916 et Stechert-Hafner, New-York, 1964.
- [Ma 2] F.S. MACAULAY. — *Some properties of enumeration in the theory of modular systems*, Proc. London Math. Soc. **26** (1927), 531-555.

- [M.M] E.W. MAYR, A.R. MEYER. — *The complexity of the word problems for commutative semi-groups and polynomial ideals*, Adv. in Math. **46** (1982), 305-329.
- [N] E. NOETHER. — *Idealtheorie in Ringbereichen*, Math. Ann. **83** (1921), 24-66.
- [S.Z] P. SAMUEL, O. ZARISKI. — *Commutative algebra, I-II* Van Nostrand, Princeton 1958, 1960.
- [S] A. SEIDENBERG. — *Construction in algebra*, Trans. Amer. Math. Soc. **197** (1974), 273-313.

— ★ —